

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PICK1**Nº de Catálogo: AMRe02440**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PICK1
Nombres Alternativos	PICK 1; Pick1; PRKCABP
ID del Gen	9463
ID SwissProt	Q9NRD5
Inmunógeno	Un péptido sintético del PICK1 humano

Antecedentes

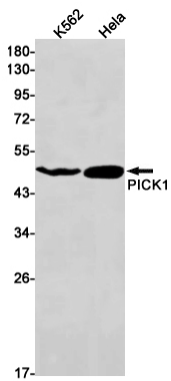
Probable proteína adaptadora que se une y organiza la localización subcelular de diversas proteínas de membrana que

contienen alguna secuencia de reconocimiento de PDZ. Participa en la agrupación de diversos receptores, posiblemente actuando a nivel de internalización del receptor. Participa en la plasticidad sináptica regulando el tráfico y la internalización de los receptores AMPA.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PICK1 en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo PICK1.